

# Verdünner, Reiniger und Verzögerer Übersicht

Version 08 / 03.2024

## Art. Nr. und Produktbezeichnung

10519 Verdünner 3053 für Strassenmarkierfarben	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: -18°C	Strassenmarkierfarbe Dichte: 0.827 g/ml
10530 PU Verdünner 5320	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: 33°C	Für 2K PU Grundierungen und 2K PU Lacke Dichte: 0.884 g/ml
14018 PU Verdünner 5700 Rapid	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: -1°C	KABEDUR Aircoat und KABEDUR Topcoat Dichte: 0.865 g/ml
10522 EP Verdünner 5702	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: 19°C	Für 2K EP Grundierungen und 2K EP Lacke Dichte: 0.856 g/ml
13717 Universalverdünner 5050	Reines Lösungsmittel Flammpunkt: -4°C	Ethylacetat 98/100 Für MOBIDUR 2K Bodenfarbe HS Dichte: 0.902 g/ml
10516 Universalverdünner 5119	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: -18°C	Für diverse Grundierungen und Lacke Verträglichkeit prüfen Dichte: 0.846 g/ml
10512 Putzverdünner 16	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: -18°C	Allgemeine Gerätereinigung Dichte: 0.850 g/ml
13610 ESTA Verdünner 3610	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: 23°C	Für 2K Grundierungen und Lacke Dichte: 0.861 g/ml
10531 Einbrennverdünner 7120	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: 21°C	Für SYNTOTERM und Einbrennlacke Dichte: 0.871 g/ml
10547 MOBIDUR 2K Verdünner 2008	Langsames Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: 40°C	Für MOBIDUR 2K Sortiment Dichte: 0.933 g/ml
10514 KH Verdünner 501	Lösungsmittelgemisch Flammpunkt: -9°C	Für Kunstharzgrundierungen und -lacke Dichte: 0.804 g/ml Lösungsmittelgemisch
11979 Reiniger 3497	Reines Lösungsmittel Flammpunkt: 12°C	Isopropylalkohol Für Glas und Kunststoffe Dichte: 0.785 g/ml

13504 Reiniger 1024	Reines Lösungsmittel	Siedegrenzbenzin 80/110 Zur Reinigung von Maschinenbauteilen
	Flammpunkt: -9°C	Dichte: 0.709 g/ml
10998 Reiniger 1035	Reines Lösungsmittel	Aceton
	Flammpunkt: -18°C	Dichte: 0.791 g/ml
10529 Aktiv-Reiniger 6305	Lösungsmittelgemisch	Für Stahl; enthält Phosphorsäure, es muss sehr gut mit VE-Wasser nachgereinigt werden
	Flammpunkt: -4°C	Dichte: 0.871 g/ml
10845 Verzögerer 2007	Langsames Lösungsmittelgemisch	Für 2K Grundierungen und Lacke, zum Rollen oder Streichen
	Flammpunkt: 44°C	Dichte: 0.990 g/ml
14638 Reiniger Plus 4638	Reines Lösungsmittel VOC-Abgabefrei	Reinigen von Metallen Schmelzpunkt ca. -4°C bis 0°C
	Flammpunkt: 14°C	Dichte: 1.07 g/ml

### Allgemeine Hinweise

Vorsichtsmassnahmen	Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben der SUVA einzuhalten. Enthält brennbare Lösungsmittel und muss von Zündquellen ferngehalten werden.
Entsorgung	Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog (EAK), zu beachten.
KABE Recycling	Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.
Allgemeines	Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit des vorliegenden Dokuments.